

Tabelle der wichtigsten Haloarten und der dazugehörigen EE (Stand: Juni 2014)

EE	Haloart
01	22°-Ring
02 / 03	Linke / Rechte 22°-Nebensonne
05 / 06 / 07	Oberer / Unterer Berührungsbogen / Umschriebener Halo
08 / 09	Obere / Untere Lichtsäule
11	Zirkumzenitalbogen (ZZB)
12	46°-Ring
13	Horizontalkreis
14 / 15	Oberer / Unterer seitlicher Lowitzbogen Oberer / Unterer kreisförmiger Lowitzbogen
17	Gegensonne
18 / 19	Linke / Rechte 120°-Nebensonne
21	Supralateralbogen
22	Infralateralbogen
23	Zirkumhorizontalbogen (ZHB)
27	Parrybogen
28	150°-160° (Liljequist's) Nebensonne
29	150°-160° (Liljequist's) Unternebensonne
30	Untergegensonne
31	9°-Ring
32	18°-Ring
33	20°-Ring
34	23°-Ring
35	24°-Ring
36	35°-Ring
37	Elliptische Ringe
38	Bottlingers Ringe
39	Kerns Bogen
40	Unterer Horizontalkreis
44	Untersonne
45 / 46	Linke / Rechte 22°-Unternebensonne
48 / 49	Linke / Rechte Unternebensonnenbögen
52	Oberer 46°-Berührungsbogen
53 / 54	Schiefe Bögen durch die linke / rechte 120°-Nebensonne
56	Wegeners Gegensonnenbogen
57	Trickers Gegensonnenbogen
58	Hastings Gegensonnenbogen
59	Diffuse Gegensonnenbögen
60	Tapes Bögen (46°-Parrybögen)
61	Sonnenbogen
62	Untersonnenbogen
63	Untergegensonnenbogen
66	9°- Oberer /Unterer Berührungsbogen
67	18°-Lateralbögen
68	20°- Oberer /Unterer Berührungsbogen
69	23°- Oberer /Unterer Berührungsbogen
70	24°-Lateralbögen
71	35°-Lateralbögen
73	24°- Oberer /Unterer Berührungsbogen
74/75	Linke / Rechte 120°-Unternebensonne
77	Moilanenbogen